



®

MANUALE D'USO E MANUTENZIONE



ALASKA[®]

WT500

MANUALE D' USO E MANUTENZIONE

GARANZIA 2 ANNI



ALASKA[®]

WT500

WTMOTORS

nel ringraziarla per aver scelto uno dei suoi prodotti,
Le raccomanda di leggere attentamente il presente manuale
prima di accingersi alla guida del suo veicolo.

Le istruzioni di questo manuale sono state preparate per fornirle
una guida semplice e chiara all'uso.

I termini della garanzia WTMOTORS integrati nel presente libretto,
sottostanno al rispetto delle operazioni di preconsegna
e manutenzione programmata alle quali il veicolo deve essere sottoposto.

Per il corretto funzionamento del veicolo si raccomanda
l'uso di ricambi originali.

01.0	CARATTERISTICHE TECNICHE PASSO CORTO	4
01.1	CARATTERISTICHE TECNICHE PASSO LUNGO	6
02.0	PLANCIA	8
02.1	QUADRO STRUMENTI	8
02.2	COMANDI MANUBRIO LATO SINISTRO	9
02.3	COMANDI MANUBRIO LATO DESTRO	9
03.0	SELLA	10
04.0	VANO BATTERIA	10
05.0	FILTRAZIONE	10
06.0	LEVA SELETTORE CAMBIO	11
07.0	VANO MOTORE	11
08.0	SOSTITUZIONE FUSIBILI	12
09.0	ACCENSIONE SUPPLEMENTARE	12
10.0	PNEUMATICI	12
11.0	MANUTENZIONE PROGRAMMATA	13
12.0	CONDIZIONI DI GARANZIA	16
13.0	TAGLIANDI DI MANUTENZIONE PROGRAMMATA	27

OIL CARATTERISTICHE TECNICHE PASSO CORTO

PROPULSORE

Tipo	Monocilindrico, 4T, raffreddato a liquido
Cilindrata	493 cc
Alesaggio x Corsa	87.5 x 82 mm
Rapporto di compressione	10.2 : 1
Potenza massima	14.5 kW a 6000 min-1
Coppia massima	30 Nm a 4.500 min-1
Capacità totale olio	2 litro a secco

ALIMENTAZIONE

Alimentazione	Carburatore MIKUNI BSR 36ø36
Capacità serbatoio carburante	19 litri

IMPIANTO ELETTRICO

Candela	N.D
Avviamento	ELETTRICO + MANUALE
Capacità batteria	12 V / 10 AH

TRASMISSIONE

Frizione	Centrifuga automatica CVT
Cambio	Automatico con ridotte e retromarcia
Trasmissione finale	Cardano con 4x4 disinseribile

CICLISTICA

Dimensioni (LxLxA)	2120 x 1170 x 1230 mm
Interasse	1290 mm
Altezza della sella	N.D
Peso a secco	323 kg
Massima capacità di carico	517 kg

SOSPENSIONI

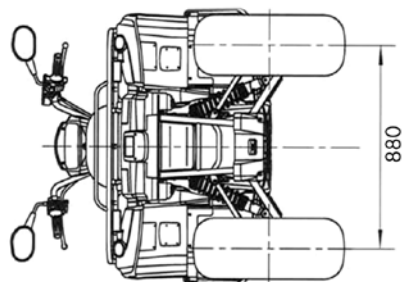
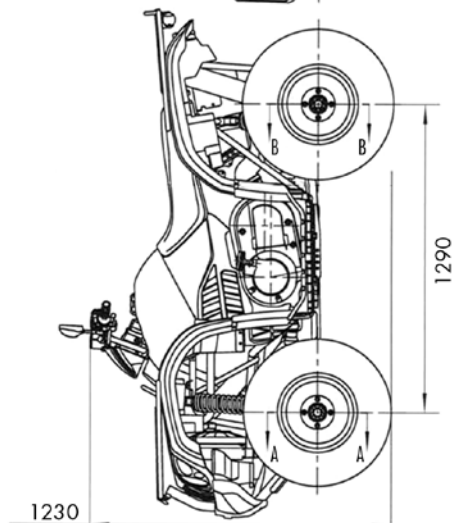
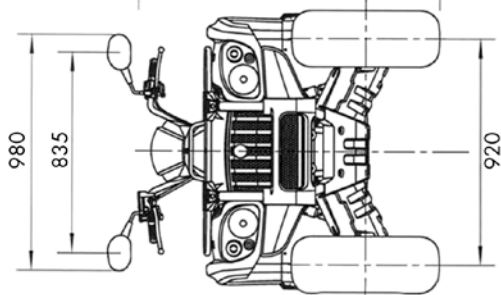
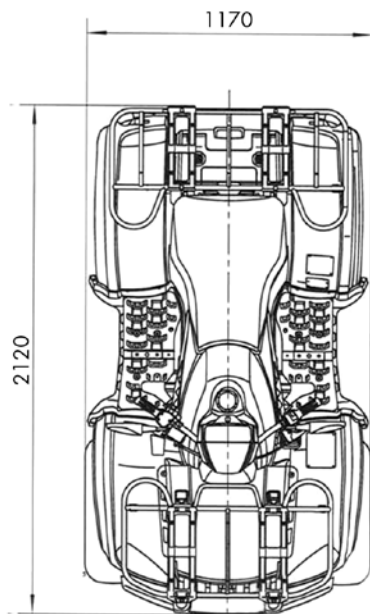
Tipo Anteriore	Indipendenti a triangoli sovrapposti
Tipo Posteriore	Indipendenti a triangoli sovrapposti

RUOTE

Tipo Anteriore	AT 25 x 8 - 12
Tipo Posteriore	AT 25 x 10 - 12

FRENI

Tipo Anteriore	Iidraulico con 2 freni a disco
Tipo Posteriore	Iidraulico con 1 freno a disco



OLI CARATTERISTICHE TECNICHE PASSO LUNGO

PROPULSORE

Tipo	Monocilindrico, 4T, raffreddato a liquido
Cilindrata	493 cc
Alesaggio x Corsa	87.5 x 82 mm
Rapporto di compressione	10.2 : 1
Potenza massima	14.5 kW a 6000 min-1
Coppia massima	30 Nm a 4.500 min-1
Capacità totale olio	2 litro a secco

ALIMENTAZIONE

Alimentazione	Carburatore MIKUNI BSR 36ø36
Capacità serbatoio carburante	19 litri

IMPIANTO ELETTRICO

Candela	N.D
Avviamento	ELETTRICO + MANUALE
Capacità batteria	12 V / 10 AH

TRASMISSIONE

Frizione	Centrifuga automatica CVT
Cambio	Automatico con ridotte e retromarcia
Trasmissione finale	Cardano con 4x4 disinseribile

CICLISTICA

Dimensioni (LxLxA)	2320 x 1170 x 1230 mm
Interasse	1490 mm
Altezza della sella	N.D
Peso a secco	326 kg
Massima capacità di carico	595 kg

SOSPENSIONI

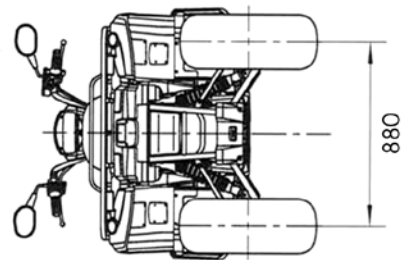
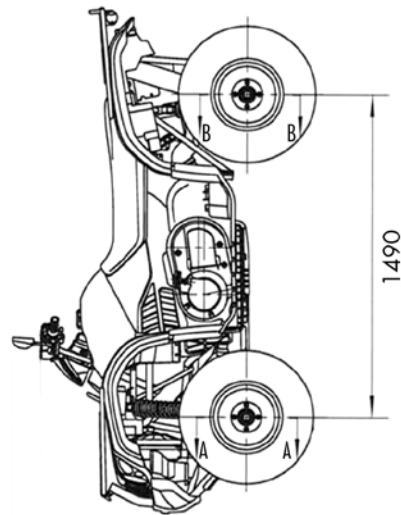
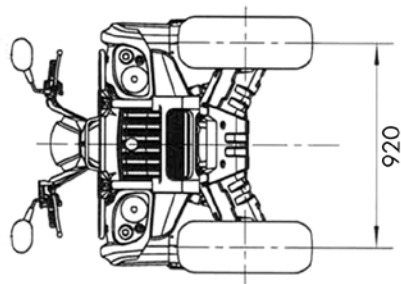
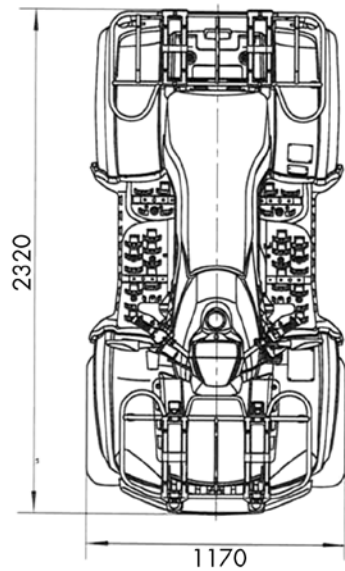
Tipo Anteriore	Indipendenti a triangoli sovrapposti
Tipo Posteriore	Indipendenti a triangoli sovrapposti

RUOTE

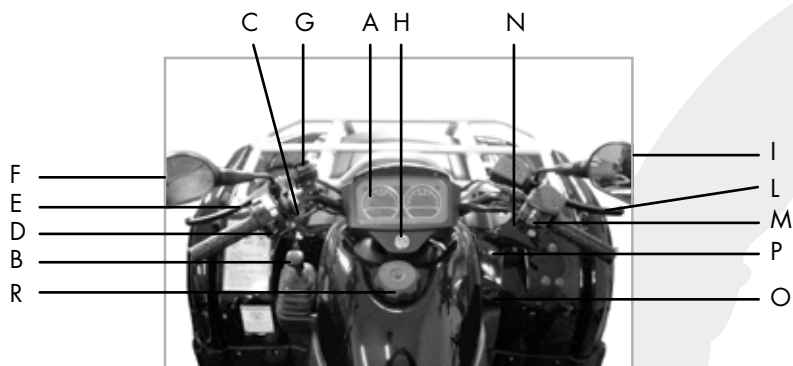
Tipo Anteriore	AT 25 x 8 - 12
Tipo Posteriore	AT 25 x 10 - 12

FRENI

Tipo Anteriore	Iidraulico con 2 freni a disco
Tipo Posteriore	Iidraulico con 1 freno a disco



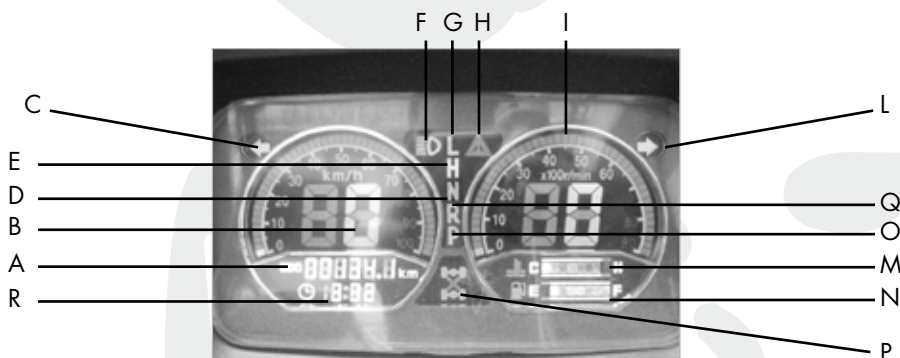
2.0 PLANCIA



- A. Quadro strumenti
- B. Leva selettore cambio
- C. Pulsante avviamento
- D. Interruttore manubrio sx
- E. Leva freno stazionamento
- F. Pecchietto sx
- G. Comando verricello
- H. Blocchetto chiave

- I. Specchietto dx
- L. Comando freno Anteriore
- M. Interruttore manubrio dx
- N. Leva acceleratore
- O. Presa 12V
- P. Interruttore emergenza
- R. Tappo serbatoio

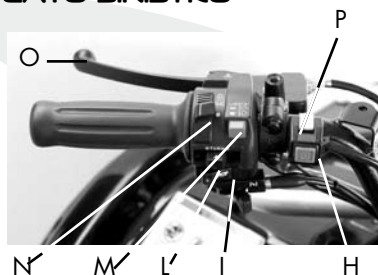
0.21 QUADRO STRUMENTI



- A. Contachilometri digitale
- B. Indicatore velocità Km/h
- C. Indicatore direzione sx
- D. Indicatore punto morto "N"
- E. Indicatore marcia alta "H"
- F. Indicatore luci abbaglianti
- G. Indicatore marcia bassa "L"
- H. Controllo funzionamento limitatore

- I. Contagiri
- L. Indicatore direzione dx
- M. Indicatore temperatura acqua
- N. Indicatore livello carburante
- O. Indicatore di stazionamento "P"
- P. Indicatore trazione e blocco differenziale
- Q. Indicatore retromarcia "R"
- R. Orologio

02.2 COMANDI MANUBRIO LATO SINISTRO



- H. Pulsante di avviamento
- I. Clacson
- L. Commutatore indicatore direzione
- M. Interruttore luci abb./anabb.
- N. Devio luci
- O. Comando freno posteriore
- P. Leva comando aria

AVVIAMENTO

Per l'avviamento del veicolo premere il pulsante (H) e contemporaneamente mantenere tirata la leva del freno posteriore (O).

ATTENZIONE: Con il motore a freddo tirare la leva comando aria (P)

ACCENSIONE LUCI

Premere il pulsante N nella posizione per accendere le luci di posizione.

Premere il pulsante N nella posizione per accendere i fari anteriori.

Premere il pulsante M per modificare la posizione dei fari Abb./Anabb

INDICATORE DIREZIONE

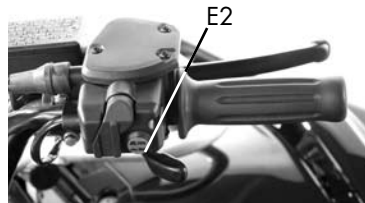
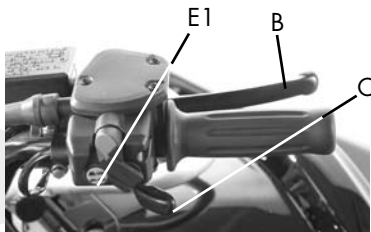


Spostare il pulsante (L) verso sinistra per azionare l'indicatore direzione sinistro.



Spostare il pulsante (L) verso destra per azionare l'indicatore direzione destro.

02.3 COMANDI MANUBRIO LATO DESTRO



- B. Comando freno anteriore
- C. Comando acceleratore
- E1. Comando 2WD – 4WD
- E2. Comando blocco differenziale

COMANDO DIFFERENZIALE


Questo veicolo è provvisto di un selettore di trazione sulle 4 ruote 2WD/4WD e di un selettore di blocco del differenziale LOCK / 4WD.

Trazione nelle 2 ruote 2WD: la forza si somministra solo alle ruote posteriori
Trazione nelle 4 ruote 4WD: la forza si somministra alle ruote anteriori e posteriori.

Trazione nelle 4 ruote con differenziale bloccato 4WD-LOCK: la forza si somministra su tutte le ruote in uguale percentuale.

Premendo il pulsante rosso (E1) nella posizione 2WD comparirà il simbolo sul quadro comandi. Per cambiare da 2WD a 4WD fermare il veicolo e premere il pulsante rosso (E1) nella posizione 4WD.

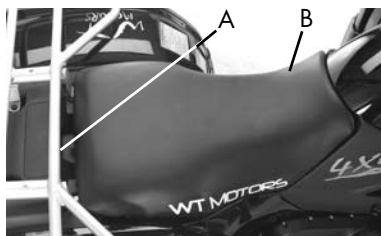
Quando il veicolo sta nella posizione 4WD comparirà il simbolo sul quadro comandi.

Per il bloccaggio del differenziale spostare la leva del selettore verso destra e premere il pulsante giallo (E2). Nel quadro comandi comparirà il simbolo .

ATTENZIONE:

fermare sempre il veicolo prima di modificare la posizione del differenziale.

03.0 SELLA



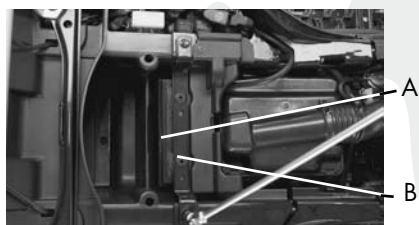
A. Gancio sella

B. Sella

Per estrarre la sella tirare la leva (A) e alzare la sella dalla parte posteriore. Per installare la sella inserire la stessa nel supporto frontale e spingere la parte posteriore fino all'aggancio della leva (A).

ATTENZIONE: Assicurarsi che la sella sia fissata con sicurezza.

04.0 VANO BATTERIA



A. Batteria

B. Staffa di fissaggio

SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA

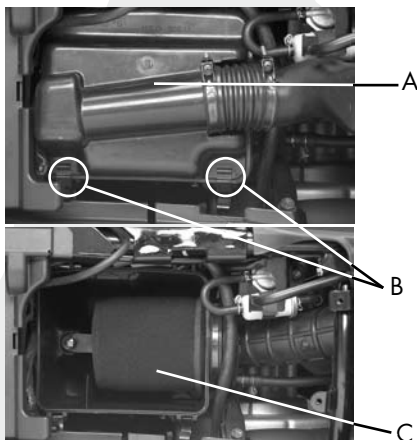
Per accedere al vano batteria rimuovere la sella (vedi 02 Sella). Svitare la staffa di fissaggio (A), e rimuovere rispettivamente il morsetto positivo

(ROSSO) e il negativo (NERO).

Quindi di seguito sostituire la batteria ripetendo la sequenza inversa nel montaggio dei morsetti.

ATTENZIONE: Il veicolo è dotato di una batteria a secco, pertanto prima del montaggio è necessario riempire la batteria del relativo liquido.

05.0 FILTRAZIONE



A. Coperchio sede filtro aria

B. Ganci coperchio filtro

C. Filtro aria

SOSTITUZIONE FILTRO ARIA

Per accedere al filtro aria rimuovere la sella (vedi 02 Sella).

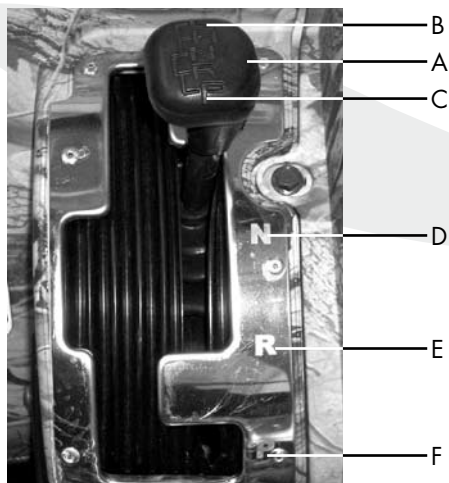
Rimuovere i ganci (B).

Sollevare il coperchio (A).

Sostituire il filtro aria (C).

ATTENZIONE: è assolutamente importante per il buon funzionamento del veicolo controllare periodicamente il filtro dell'aria come da tabella di manutenzione.

06.0 LEVA SELETTORE CAMBIO



- A. Leva selettore cambio
- B. Marcia bassa (LOW)
- C. Marcia alta (HIGH)
- D. Punto morto (NEUTRAL)
- E. Retromarcia (REVERSE)
- F. Parcheggio (PARK)

Non si può spostare la leva di selezione del cambio senza attivare il freno posteriore.

Sul quadro strumenti nella posizione F vengono indicate le rispettive marce inserite.

ATTENZIONE: Quando si inserisce la retromarcia assicurarsi che non ci siano ostacoli o persone dietro il veicolo.

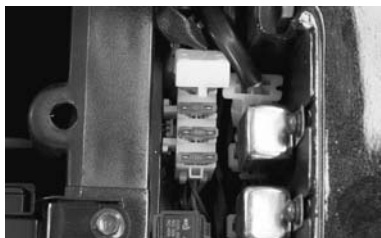
07.0 VANO MOTORE



- A. Coperchio lato motore lato sinistro
- B. Serbatoio liquido raffreddamento
- C. Candela
- D. Controllo livello olio
- E. Filtro olio

ATTENZIONE: effettuare periodicamente i controlli liquido olio, candela e liquido refrigerante rispettando gli intervalli prescritti (manutenzione programmata).

08.0 SOSTITUZIONE FUSIBILI



La sede dei fusibili si trova sotto il vano sella. In caso di fusione di un fusibile disconnettere l'interruttore principale e installare un fusibile nuovo dall'ampérage di seguito specificato:

TIPO DI FUSIBILE	AMPERAGGIO
fusibile principale	30A
fusibile dei fari	15A
fusibile del sistema di accensione	10A
fusibile della presa di corrente ausiliaria 12V	10A
fusibile del sistema 4x4	3A
fusibile del sistema di segnalazione	10A

09.0 ACCENSIONE SUPPLEMENTARE



L'utilizzo dell'accensione supplementare è limitato ai casi in cui si verificano anomalie nell'avviamento elettrico.

AVVERTENZA: porre sempre il selettore leva cambio nella posizione P di stazionamento prima di avviare il motore.

10.0 PNEUMATICI

E' assolutamente indispensabile rispettare le indicazioni raccomandate.



UTILIZZO OFF-ROAD

Pressione pneumatico anteriore

MIN: 35 kPa (0,35 bar) MAX: 38 kPa (0,38 bar)

Pressione pneumatico posteriore

MIN: 30 kPa (0,30 bar) MAX: 38 kPa (0,33 bar)

UTILIZZO ON-ROAD

Pressione pneumatico anteriore

MIN: 80 kPa (0,8 bar) MAX: 120 kPa (1,2 bar)

Pressione pneumatico posteriore

MIN: 70 kPa (0,7 bar) MAX: 110 kPa (1,1 bar)

ATTENZIONE: Le pressioni devono essere uguali in entrambe i lati.

Sostituire il pneumatico quando la profondità del tassello è uguale o inferiore a 3mm.

II.0 MANUTENZIONE PROGRAMMATA

Un adeguata manutenzione costituisce elemento essenziale per il buon funzionamento e una maggiore durata del veicolo.

A tale scopo WTMOTORS ha predisposto una serie di controlli e di interventi di manutenzione a pagamento raccolti nella tabella riepilogativa che segue. La puntuale esecuzione dei tagliandi è obbligatoria per il corretto utilizzo della garanzia.

Per quanto attiene le informazioni riguardanti le modalità di applicazione della garanzia si rimanda al capitolo "libretto di garanzia".



ALASKA [®]
WT500

500 Km

OPERAZIONE	CONTROLLO	REGISTRAZIONE	SOSTITUZIONE
Bloccaggi di sicurezza	X		
Registrazione comando gas		X	
Filtro Olio	X		
Olio motore	X		
Batteria	X		
Impianto elettrico	X		
Liquido raffreddamento	X		
Pastiglie freno	X		
Pressione e usura pneumatici	X		
Equilibratura pneumatici	X		
Sterzo	X		
Candela	X		
Filtro Aria			X
Cinghia di trasmissione	X		

A 1000 Km

OPERAZIONE	CONTROLLO	REGISTRAZIONE	SOSTITUZIONE
Bloccaggi di sicurezza	X		
Registrazione comando gas		X	
Filtro Olio			X
Olio motore	X		
Batteria	X		
Impianto elettrico	X		
Liquido raffreddamento			X
Pastiglie freno	X		X
Olio freni	X		
Pressione e usura pneumatici	X		
Candela			X
Filtro Aria			X
Carburatore	X		
Silenziatore di scarico	X		
Filtro benzina			X

A 3000 Km

OPERAZIONE	CONTROLLO	REGISTRAZIONE	SOSTITUZIONE
Bloccaggi di sicurezza	X		X
Registrazione comando gas		X	X
Filtro Olio			X
Olio motore			
Batteria			X
Impianto elettrico	X		X
Liquido raffreddamento			X
Pastiglie freno	X		
Olio freni			X
Pressione e usura pneumatici	X		X
Candela			
Filtro Aria			
Carburatore	X		
Silenziatore di scarico	X	X	
Sospensioni Ant. e Post.	X		X
Sistema direzione	X		
Filtro benzina			

N.B: ripetere le manutenzioni ogni 3000 Km
liquido dei freni raccomandato DOT 4:
olio motore e differenziali:

DOT4
SAE 15W/40 SF

12.0 CONDIZIONI DI GARANZIA

La **WTMotors S.r.l.**

desidera ringraziarla per aver scelto un suo prodotto.
Il presente libretto contiene i termini e le modalità relative
al programma di Garanzia Europea della WT Motors S.r.l.

GARANZIA 2 ANNI

INFORMATIVA SULLA TUTELA DELLA PRIVACY

Con riferimento alla Legge 31/12/1996 n. 675 sulla tutela delle persone rispetto al trattamento dei dati personali, La informiamo di quanto segue:

- 1) I dati da Lei forniti saranno inseriti, nel caso di Suo consenso, in una nostra banca dati informatica relativa ai clienti, utilizzabile per eventuali informative commerciali nell'interesse della clientela ed indagini di mercato;
- 2) Il conferimento di tali dati è facoltativo per quanto attiene la "Scheda archivio clienti" (a pag. 17 da compilarsi a cura dell'utilizzatore del veicolo);
- 3) Il conferimento dei dati è invece necessario, relativamente a quelli inseriti nel "Tagliando di consegna per la garanzia 2 anni" (pag. 23), per poter fornire le normali prestazioni di garanzia;
- 4) Il trattamento dei dati da Lei forniti sarà improntato ai principi di correttezza, liceità e trasparenza previsti dalla normativa vigente;
- 5) Lei potrà in ogni momento far valere i diritti riconosciuti dall'art. 13 della legge n. 675/96, rivolgendosi a:

WTMotors S.r.l. – Via G. Salvemini, 3 – 60035 Jesi (AN)

SCHEDA ARCHIVIO CLIENTI

1 I DATI SI DEVONO RIFERIRE ALL'UTILIZZATORE DEL VEICOLO

- a. NOME
- b. COGNOME
- c. VIA
- d. CITTA'
- e. CAP PROV.
- f. TEL.

2 DATA DI NASCITA

3 SESSO

☐ M

☐ F

4 PROFESSIONE

☐ Libero professionista / Dirigente / Quadro

☐ Impiegato / Insegnante

☐ Commerciante / Artigiano

☐ Operaio / Lavoratore agricolo / Casalinga

☐ Studente

☐ Pensionato

☐ Altro

Il sottoscritto autorizza, nei limiti indicati nell'informativa ricevuta (vedi pag. 16), il trattamento, la comunicazione e la diffusione dei dati personali che lo riguardano, dichiarando di essere a conoscenza dei diritti riconosciutigli dall'art. 13 della legge n. 675/96.

Firma del cliente

Compilare la scheda dopo averla staccata dal libretto.

N.B: inviare a WTMOTORS via Emilia Romagna snc 60030 Monsano (AN) mezzo raccomandata



WTMOTORS AFTER SALES

_Via Emilia Romagna snc_60030 Monsano (AN)

_Ph. +39 0731 61691_Fax +39 0731 6169250

info@wtmotors.it_www.wtmotors.it_ricambi@wtmotors.it_www.wtricambi.it

Fermi restando i diritti di cui il consumatore è titolare nei confronti del venditore secondo il decreto legislativo di recepimento della Direttiva 1999/44/CE, su "Taluni aspetti della vendita e delle garanzie dei beni di consumo", nel caso in cui il veicolo sia affetto da vizi o difetti, WT Motors garantisce al Cliente la sostituzione dei particolari inefficienti o inutilizzabili per difetto di fabbrica, mediante ricambi originali WT Motors, per un periodo di 24 mesi, oppure per una percorrenza non superiore ai 3000Km, decorrenti dalla data di consegna.

Il primo intervento a cui viene sottoposto il Suo veicolo è l'ispezione di preconsegna

Il Concessionario/Officina Autorizzata, presso il quale ha acquistato il Suo veicolo, conferma che le operazioni e i controlli previsti dall'apposito piano di "Preconsegna" sono stati correttamente eseguiti e che il veicolo è in perfette condizioni di funzionamento.

Questa è la prima delle registrazioni richieste per tutelare la validità della garanzia.

Per questa operazione fa fede il timbro del concessionario riportato sul TAGLIANDO DI CONSEGNA per la garanzia.

L'attività di verifica e analisi della causa verrà effettuata a cura dei Concessionari o dalle Officine da questi Autorizzate al Servizio Assistenza WT Motors e comprende:

- fornitura dei ricambi per eseguire le riparazioni in garanzia.

Gli interventi in garanzia, così come i Tagliandi di Manutenzione, dovranno essere effettuati presso tutti i Concessionari o Officine da questi autorizzati al Servizio Assistenza.

Il compratore si impegna a non usare il veicolo acquistato con modalità e finalità diverse da quelle indicate nel libretto di uso e manutenzione; a non farlo partecipare a corse, senza preventivo assenso scritto e restando inteso che ogni eventuale responsabilità conseguente è comunque ad esclusivo carico di colui che intende partecipare alle manifestazioni; a non apportare modifica alcuna, sia essa costruttiva o di prestazione funzionale, o di carattere estetico, rispetto alle caratteristiche del veicolo indicate nel libretto di uso e manutenzione, ad esclusione degli accessori originali WT Motors conformemente alle descrizioni indicate nel manuale uso e manutenzione del veicolo.

La garanzia non è dovuta:

- per i prodotti eventualmente riparati, modificati o semplicemente smontati, anche solo in parte, fuori dalla Officina del Concessionario, dalle Officine Autorizzate al Servizio Assistenza WTMotors e del Costruttore;
- per i prodotti sui quali risultano alterati i numeri di identificazione punzonati sul telaio o sul motore; per i prodotti che fossero stati utilizzati non conformemente alle indicazioni del Costruttore;
- per i difetti derivanti da sinistri, incuria, uso improprio, ovvero dall'impiego di particolari non originali (cioè non costruiti, e/o non approvvigionati, collaudati e messi in commercio dal Costruttore).

Nell'ambito del periodo di Garanzia non sono compresi:

- la sostituzione dei filtri aria/olio;
- i rabbocchi o i rifornimenti dei lubrificanti, di liquidi speciali e materiali vari di consumo non collegati agli interventi riparativi per accertato difetto;
- ogni altra manutenzione e intervento conseguente a usura, ad incidente e condizioni di esercizio e di guida non rispondenti alle indicazioni del Costruttore;
- tutti gli aspetti inerenti al veicolo come rumorosità, vibrazioni, deterioramenti ecc., che non influenzano la funzionalità e la guidabilità del veicolo;
- lievi trasudamenti di olio o assimilabili, da guarnizioni e paraoli che non provochino alterazioni di livello.

Particolari esclusi dalla garanzia

I seguenti particolari non sono coperti dalla garanzia, fatta eccezione per fenomeni chiaramente imputabili a difetti di costruzione e/o materiale (es. rotture, difetti di assemblaggio, craterizzazioni, ecc.)

Particolari di sostituzione per normale manutenzione (a titolo di esempio):

- filtri aria / olio / carburante
- olio
- liquido freni
- liquido refrigerante

Particolari soggetti a usura (a titolo di esempio):

- frizione
- masse centrifughe variatore
- cavi
- lampade
- fusibili
- pastiglie freno
- disco freno
- decalcomanie
- marmitte
- pneumatici
- batteria
- sella
- radiatori acqua

OPERAZIONI DI PRECONSEGNA

Verifica estetica:

Accoppiamento Plastiche
Graffi
Sporczia

☐ OK

Verifica Bloccaggi:

Bloccaggi di Sicurezza
Viti di fissaggio

☐ OK

Prova su strada:

- Partenza a freddo
- Funzionamento strumenti
- Risposta a comando gas
- Stabilità in accelerazione e frenata
- Efficienza freno anteriore e posteriore
- Efficienza sospensione anteriore e posteriore
- Rumorosità anomale

☐ OK

Impianto elettrico:

- Interruttore principale
- Fari: abbaglianti, anabbaglianti, di posizione, di parcheggio e relative spie
- Regolazione proiettore secondo norme vigenti
- Luce posteriore, luce di parcheggio, luce stop
- Interruttori luce stop anteriore e posteriore
- Indicatori di direzione e relative spie
- Luce strumentazione
- Strumenti: indicatori benzina e temperatura
- Spie al gruppo strumenti
- Clacson
- Starter

☐ OK

Verifica livelli:

- Batteria
- Livello liquido impianto frenante idraulico (dove previsto)
- Livello liquido impianto di raffreddamento (dove previsto)
- Livello olio mozzo posteriore
- Livello olio carter motore 4T
- Livello olio cambio (dove previsto)

☐ OK



NOT

TAGLIANDO DI CONSEGNA PER LA GARANZIA (2 ANNI)

(Completare in tutte le parti. Si prega scrivere in stampatello)

Dati del veicolo

Prefisso telaio

--	--	--	--	--	--	--	--

Numero telaio

--	--	--	--	--	--	--	--

Nome modello

Targa

Dati del proprietario

Cognome

Nome

Codice Fiscale

Via

Città

Prov. Cap.

Tel.

Email

Dichiaro di aver preso visione e di accettare le condizioni di garanzia contenute nel presente libretto "2 anni di garanzia" (da pag. 9 a pag. 14) e di ritirare il veicolo in perfette condizioni.

Firma del cliente:

Il Concessionario/Off. Aut. conferma che le operazioni e i controlli previsti dall'apposito piano di Preconsegna sono stati correttamente eseguiti e che il veicolo è nelle perfette condizioni di funzionamento.

Timbro e firma del Concessionario/Off. Aut.

Data di vendita:

Il sottoscritto autorizza, nei limiti indicati nell'informativa ricevuta (vedi pag. 4), il trattamento, la comunicazione e la diffusione dei dati personali che lo riguardano, dichiarando di essere a conoscenza dei diritti riconosciutigli dall'art. 13 della legge n. 675/96.

Firma del cliente:

COPIA PER IL CLIENTE



WTMOTORS AFTER SALES

_Via Emilia Romagna snc_60030 Monsano (AN)

_Ph. +39 0731 61691_Fax +39 0731 6169250

info@wtmotors.it_www.wtmotors.it_ricambi@wtmotors.it_www.wtricambi.it

TAGLIANDO DI CONSEGNA PER LA GARANZIA (2 ANNI)

(Completare in tutte le parti. Si prega scrivere in stampatello)

Dati del veicolo

Prefisso telaio

--	--	--	--	--	--	--	--

Numero telaio

--	--	--	--	--	--	--	--

Nome modello

Targa

Dati del proprietario

Cognome

Nome

Codice Fiscale

Via

Città

Prov. Cap.

Tel.

Email

Dichiaro di aver preso visione e di accettare le condizioni di garanzia contenute nel presente libretto "2 anni di garanzia" (da pag. 9 a pag. 14) e di ritirare il veicolo in perfette condizioni.

Firma del cliente:

Il Concessionario/Off. Aut. conferma che le operazioni e i controlli previsti dall'apposito piano di Preconsegna sono stati correttamente eseguiti e che il veicolo è nelle perfette condizioni di funzionamento.

Timbro e firma del Concessionario/Off. Aut.

Data di vendita:

Il sottoscritto autorizza, nei limiti indicati nell'informativa ricevuta (vedi pag. 4), il trattamento, la comunicazione e la diffusione dei dati personali che lo riguardano, dichiarando di essere a conoscenza dei diritti riconosciutigli dall'art. 13 della legge n. 675/96.

Firma del cliente:

COPIA PER LA WT MOTORS

N.B: inviare a WTMOTORS via Emilia Romagna snc 60030 Monsano (AN) mezzo raccomandata



WTMOTORS AFTER SALES

_Via Emilia Romagna snc_60030 Monsano (AN)

_Ph. +39 0731 61691_Fax +39 0731 6169250

info@wtmotors.it_www.wtmotors.it_ricambi@wtmotors.it_www.wtricambi.it



Vi consigliamo i
"RICAMBI ORIGINALI WT MOTORS"

gli unici che offrono la stessa garanzia di qualità dei particolari
montati in origine sul veicolo.

I ricambi originali sono disponibili presso i Concessionari o Punti di
Assistenza Autorizzati WT Motors.

RICAMBI ORIGINALI WT MOTORS



NOT



WTMOTORS AFTER SALES

_Via Emilia Romagna snc_60030 Monsano (AN)

_Ph. +39 0731 61691_Fax +39 0731 6169250

info@wtmotors.it_www.wtmotors.it_ricambi@wtmotors.it_www.wtricambi.it



WTMOTORS AFTER SALES

_Via Emilia Romagna snc_60030 Monsano (AN)

_Ph. +39 0731 61691_Fax +39 0731 6169250

info@wtmotors.it_www.wtmotors.it_ricambi@wtmotors.it_www.wtricambi.it



WTMOTORS AFTER SALES

_Via Emilia Romagna snc_60030 Monsano (AN)

_Ph. +39 0731 61691_Fax +39 0731 6169250

info@wtmotors.it_www.wtmotors.it_ricambi@wtmotors.it_www.wtricambi.it

***Grazie per aver scelto un nostro prodotto,
ci auguriamo che l' ALASKA WT530 possa servirvi
per un lungo tempo e senza problemi,
che contribuisca alla vostra soddisfazione
e che rappresenti una fonte di piacere.***

Non è un giocattolo.
Gareggiare può essere pericoloso,
indossa sempre l'equipaggiamento adeguato
per la vostra sicurezza.
Non guidare senza casco.
Utilizzabile esclusivamente nel rispetto delle attuali
norme vigenti.

La WTMOTORS non si assume la responsabilità
Su danni a cose e persone dovuti all'uso improprio del mezzo.



TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI.
VIETATA LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE.

WTMOTORS AFTER SALES SERVICE VIA EMILIA ROMAGNA SNC MONSANO (AN)
TEL.073161691 FAX.07316169250 E-MAIL ricambi@wtmotors.it



WTMOTORS AFTER SALES

_Via Emilia Romagna snc_60030 Monsano (AN)

_Ph. +39 0731 61691_Fax +39 0731 6169250

info@wtmotors.it_www.wtmotors.it_ricambi@wtmotors.it_www.wtricambi.it